

# 數位發展部

## 提升海纜韌性建設補助作業要點

### 相關書表暨參考資料清單目錄

#### ❖ 申請階段

書表1、 建設計畫書

書表2、 授權同意書

#### ❖ 評審階段

書表3、 審查項目及評分表

#### ❖ 完工查核階段

書表4、 補助清冊及財產目錄

書表5、 建置完成成果報告

書表6、 自評檢核表

書表7、 完工查核簽到簿

書表8、 查核補正紀錄表

書表9、 完工支出明細表

書表10、 完工發票彙總表

#### ❖ 參考資料

參考資料1、 申請與完工查核及撥付補助金額流程示意圖

參考資料2、 領據

# 【提升海纜韌性建設計畫補助案】

## 建設計畫書

申請○○○年度補助

計畫名稱：

申請人：

海纜系統登陸站地址：

中華民國\_\_\_\_年\_\_月\_\_日

## 申請表

申請人 (公司名稱)			
發文日期			
申請公文文號			
公司地址			
公司登記統一編號			
代表人			
聯絡人	連絡電話		
	電子信箱		
計畫名稱			
海纜系統登陸站地址			
申請補助年度	民國○○○年		
申請計畫 年度總金額	新臺幣_____元	申請補助額度	新臺幣_____元
未重複申請其他 政府計畫補助	<input type="checkbox"/> 是	申請補助額度 符合第八點 第七款規定	<input type="checkbox"/> 是
檢附文件檢核表	<input type="checkbox"/> 申請表。 <input type="checkbox"/> 計畫書。其內容應載明下列事項： 一、計畫名稱。                    六、建置工程平面、立面及立體示意 二、現況與計畫概述。            或設備配置示意圖。 三、計畫目的。                    七、建置經費總預算與明細表。 四、計畫內容。                    八、計畫期程。 五、申請補助金額。                九、預期成果效益及後續維運規劃。 十、其他經本部指定之項目。 <input type="checkbox"/> 本部指定之文件(如有)。 <input type="checkbox"/> 電子檔之隨身碟1份。		

申請人依「提升海纜韌性建設補助作業要點」應檢送之本申請表、計畫書及其他本部所指定文件之所填資料及附件，均與事實相符且正確無誤，如有不實願負一切責任，數位發展部得駁回申請，或扣減、撤銷補助，並追回補助款之一部或全部。（請蓋公司章及代表人印章）

公司章：

代表人章：

申請人發文 日期與字號	日期		字號	
----------------	----	--	----	--

項次	補助項目	本次申請補助項目
1	海纜系統及傳輸網路之設備及工程：交換設備、電纜、中繼放大器、光纜、光纖終端設備、傳輸終端設備等提升韌性之備援或傳輸設備及工程，以及其他經本部核准之項目	
2	海纜登陸站建築主體設備及工程：提升韌性之牆面、管道、接地網及相關設施，含耐風程度達十五級以上、耐震、防電磁攻擊、實體攻擊（防火等級、無人機偵測或反制設備等）、消防安全等之加固、汰換或重建，以及其他經本部核准之項目	
3	電力工程及設備：提升韌性之柴油發電機、汽油發電機、風力發電機、儲油槽、太陽能板、蓄電池、充放電控制設備、雙迴路電力纜線工程、電源系統及電源自動切換開關、不斷電系統或其他符合實際提升韌性備援需求之電源系統及安裝工程等電力設備，以及其他經本部核准之項目	
4	告警防護措施：船舶靠近海纜警戒區域之預警系統等相關設施，以及其他經本部核准之項目	
5	加速海纜修復：低於「平均國際/國內海纜修復時間」修復海纜之工程、偵測斷纜點系統等相關設施，以及其他經本部核准之項目 <b>【優先補助項目】</b>	
6	通訊備援系統：備援衛星通訊系統、備援離島微波鏈路建設等相關設施，以及其他經本部核准之項目 <b>【優先補助項目】</b>	

### 項次一

海纜系統及傳輸網路之設備及工程：交換設備、電纜、中繼放大器、光纜、光纖終端設備、傳輸終端設備等提升韌性之備援或傳輸設備及工程，以及其他經本部核准之項目

# 目錄

壹、計畫依據

貳、現況與計畫概述

參、計畫目的

肆、計畫內容

伍、申請補助金額

陸、計畫期程

柒、預期效益及後續維運規劃

附圖一、設備配置示意圖

附圖二、建置工程平面、立面及立體示意圖

附表一、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本

預算表

壹、計畫依據（請說明提升本海纜登陸站韌性建設依據）

貳、現況與計畫概述（請簡要說明目前此海纜登陸站之運作概況

以及設備現況，並檢附設備配置示意圖或平面圖及其相片（如

附圖一）與其他佐證資料，並說明本次提升韌性之計畫架構）

一、運作概況

（說明內容至少應包含本登陸站是否有其他海纜業者共站使用、登陸站內現有之海纜系統、頻寬容量與訊務量等資訊，並可說明未來預計增設之海纜系統、提升之頻寬容量等規劃）

二、設備現況

三、計畫概述

參、計畫目的（請說明此計畫之目的與建置需求）

肆、計畫內容：

一、建置規劃：

※請依補助作業要點項次一「海纜系統及傳輸網路之設備及工程：交換設備、電纜、中繼放大器、光纜、光纖終端設備、傳輸終端設備等提升韌性之備援或傳輸設備及工程，以及其他經本部核准之項目」，說明建置規劃內容，且應與項次一第伍部分（申請補助金額）與第陸部分（計畫期程）所載明之內容相符。

二、施工方式（附建置工程平面、立面及立體示意圖，如附圖

二）：

三、運作說明：

四、設備規格：（廠牌型號、性能、符合特定規格、標準）

## 伍、申請補助金額

單位：元

項次	項目名稱	細項	預算金額 (未稅)	擬申請補助 金額	備註
一	海纜系統及傳輸 網路之設備及工 程：交換設備、 電纜、中繼放大 器、光纜、光纖 終端設備、傳輸 終端設備等提升 韌性之備援或傳 輸設備及工程				
二	其他經本部核准 之項目				
	小計(未稅)				
	營業稅				
	總計(含稅)				

## 陸、計畫期程（以下為甘特圖示範例）

項次	工作項目	各工作所需日曆天	工期（預計 <u>50</u> 日） D：計畫起始日				
			D+10日	D+20日	D+30日	D+40日	D+50日
1	海纜系統及傳輸網路之設備及工程：交換設備、電纜、中繼放大器、光纜、光纖終端設備、傳輸終端設備等提升韌性之備援或傳輸設備及工程	30	■				
2	其他經本部核准之項目	10				■	
3	完工驗收	3					■
4	核銷	7					■

## 柒、預期效益及後續維運規劃

一、預期成果與效益：（請詳細說明此計畫完成後產生之效益）

二、後續維運規劃：（請至少說明建置完工後未來四年或使用年限之維運規劃）

附圖一、設備配置示意圖



附圖二、建置工程平面、立面及立體示意圖



建置工程平面、立面及立體示意圖

附表一、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

項次	工作內容	單位	單價(元)	數量	金額(元)	擬申請補助金額	備註
壹	海纜系統及傳輸網路之設備及工程：交換設備、電纜、中繼放大器、光纜、光纖終端設備、傳輸終端設備等提升韌性之備援或傳輸設備及工程						
一							
二							
				小計			
貳	其他經本部核准之項目						
一							
二							
				小計			
				項次壹至貳合計(未稅)			
				營業稅			
				總計(含稅)			

## 項次二

海纜登陸站建築主體設備及工程：提升韌性之牆面、管道、接地網及相關設施，含耐風程度達十五級以上、耐震、防電磁攻擊、實體攻擊（防火等級、無人機偵測或反制設備等）、消防安全等之加固、汰換或重建，以及其他經本部核准之項目

# 目錄

壹、計畫依據

貳、現況與計畫概述

參、計畫目的

肆、計畫內容

伍、申請補助金額

陸、計畫期程

柒、預期效益及後續維運規劃

附圖一、設備配置示意圖

附圖二、建置工程平面、立面及立體示意圖

附表一、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本

預算表

壹、計畫依據（請說明提升本海纜登陸站韌性建設依據）

貳、現況與計畫概述（請簡要說明目前此海纜登陸站之運作概況

以及設備現況，並檢附設備配置示意圖或平面圖及其相片，如

附圖一與其他佐證資料，並說明本次提升韌性之計畫架構）

一、運作概況

（說明內容至少應包含本登陸站是否有其他海纜業者共站使用、登陸站內現有之海纜系統、頻寬容量與訊務量等資訊，並可說明未來預計增設之海纜系統、提升之頻寬容量等規劃）

二、設備現況

三、計畫概述

參、計畫目的（請說明此計畫之目的與建置需求）

肆、計畫內容：

一、建置規劃：

※請依補助作業要點項次二「海纜登陸站建築主體設備及工程：提升韌性之牆面、管道、接地網及相關設施，含耐風程度達十五級以上、耐震、防電磁攻擊、實體攻擊（防火等級、無人機偵測或反制設備等）、消防安全等之加固、汰換或重建，以及其他經本部核准之項目」，說明建置規劃內容，且應與項次二第五部分（申請補助金額）與第陸部分（計畫期程）所載明之內容相符。

二、施工方式（附建置工程平面、立面及立體示意圖，如附圖

二）：

三、運作說明：

四、設備規格：（廠牌型號、性能、符合特定規格、標準）

## 伍、申請補助金額

單位：元

項次	項目名稱	細項	預算金額 (未稅)	擬申請補助 金額	備註
一	海纜登陸站建築 主體設備及工 程：提升韌性之 牆面、管道、接 地網及相關設 施，含耐風程度 達十五級以上、 耐震、防電磁攻 擊、實體攻擊 (防火等級、無 人機偵測或反制 設備等)、消防 安全等之加固、 汰換或重建				
二	其他經本部核准 之項目				
	小計(未稅)				
	營業稅				
	總計(含稅)				

## 陸、計畫期程（以下為甘特圖示範例）

項次	工作項目	各工作所需日曆天	工期（預計 <u>50</u> 日） D：計畫起始日				
			D+10日	D+20日	D+30日	D+40日	D+50日
1	海纜登陸站建築主體設備及工程：提升韌性之牆面、管道、接地網及相關設施，含耐風程度達十五級以上、耐震、防電磁攻擊、實體攻擊（防火等級、無人機偵測或反制設備等）、消防安全等之加固、汰換或重建	30	■				
2	其他經本部核准之項目	10				■	
3	完工驗收	3					■
4	核銷	7					■

## 柒、預期效益及後續維運規劃

一、預期成果與效益：（請詳細說明此計畫完成後產生之效益）

二、後續維運規劃：（請至少說明建置完工後未來四年或使用年限之維運規劃）

附圖一、設備配置示意圖



附圖二、建置工程平面、立面及立體示意圖



建置工程平面、立面及立體示意圖

附表一、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

項次	工作內容	單位	單價(元)	數量	金額(元)	擬申請補助金額	備註
壹	海纜登陸站建築主體設備及工程：提升韌性之牆面、管道、接地網及相關設施，含耐風程度達十五級以上、耐震、防電磁攻擊、實體攻擊（防火等級、無人機偵測或反制設備等）、消防安全等之加固、汰換或重建						
一							
二							
小計							
貳	其他經本部核准之項目						
一							
二							
小計							
項次壹至貳合計（未稅）							
營業稅							
總計（含稅）							

### 項次三

電力工程及設備：提升韌性之柴油發電機、汽油發電機、風力發電機、儲油槽、太陽能板、蓄電池、充放電控制設備、雙迴路電力纜線工程、電源系統及電源自動切換開關、不斷電系統或其他符合實際提升韌性備援需求之電源系統及安裝工程等電力設備，以及其他經本部核准之項目

# 目錄

壹、計畫依據

貳、現況與計畫概述

參、計畫目的

肆、計畫內容

伍、申請補助金額

陸、計畫期程

柒、預期效益及後續維運規劃

附圖一、設備配置示意圖

附圖二、建置工程平面、立面及立體示意圖

附表一、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本

預算表

壹、計畫依據（請說明提升本海纜登陸站韌性建設依據）

貳、現況與計畫概述（請簡要說明目前此海纜登陸站之運作概況

以及設備現況，並檢附設備配置示意圖或平面圖及其相片，如

附圖一與其他佐證資料，並說明本次提升韌性之計畫架構）

一、運作概況

（說明內容至少應包含本登陸站是否有其他海纜業者共站使用、登陸站內現有之海纜系統、頻寬容量與訊務量等資訊，並可說明未來預計增設之海纜系統、提升之頻寬容量等規劃）

二、設備現況

三、計畫概述

參、計畫目的（請說明此計畫之目的與建置需求）

肆、計畫內容：

一、建置規劃：

※請依補助作業要點項次三「電力工程及設備：提升韌性之柴油發電機、汽油發電機、風力發電機、儲油槽、太陽能板、蓄電池、充放電控制設備、雙迴路電力纜線工程、電源系統及電源自動切換開關、不斷電系統或其他符合實際提升韌性備援需求之電源系統及安裝工程等電力設備，以及其他經本部核准之項目」，說明建置規劃內容，且應與項次三第伍部分（申請補助金額）與第陸部分（計畫期程）所載明之內容相符。

二、施工方式（附建置工程平面、立面及立體示意圖，如附圖

二）：

三、運作說明：

四、設備規格：（廠牌型號、性能、符合特定規格、標準）

## 伍、申請補助金額

單位：元

項次	項目名稱	細項	預算金額 (未稅)	擬申請補助 金額	備註
一	電力工程及設備：提升韌性之柴油發電機、汽油發電機、風力發電機、儲油槽、太陽能板、蓄電池、充放電控制設備、雙迴路電力纜線工程、電源系統及電源自動切換開關、不斷電系統或其他符合實際提升韌性備援需求之電源系統及安裝工程等電力設備				
二	其他經本部核准之項目				
	小計(未稅)				
	營業稅				
	總計(含稅)				

## 陸、計畫期程（以下為甘特圖示範例）

項次	工作項目	各工作所需日曆天	工期（預計 50 日） D：計畫起始日				
			D+10日	D+20日	D+30日	D+40日	D+50日
1	電力工程及設備：提升韌性之柴油發電機、汽油發電機、風力發電機、儲油槽、太陽能板、蓄電池、充放電控制設備、雙迴路電力纜線工程、電源系統及電源自動切換開關、不斷電系統或其他符合實際提升韌性備援需求之電源系統及安裝工程等電力設備	30					
2	其他經本部核准之項目	10					
3	完工驗收	3					
4	核銷	7					

## 柒、預期效益及後續維運規劃

一、預期成果與效益：（請詳細說明此計畫完成後產生之效益）

二、後續維運規劃：（請至少說明建置完工後未來四年或使用年限之維運規劃）

附圖一、設備配置示意圖



附圖二、建置工程平面、立面及立體示意圖



建置工程平面、立面及立體示意圖

附表一、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

項次	工作內容	單位	單價(元)	數量	金額(元)	擬申請補助金額	備註
壹	電力工程及設備：提升韌性之柴油發電機、汽油發電機、風力發電機、儲油槽、太陽能板、蓄電池、充放電控制設備、雙迴路電力纜線工程、電源系統及電源自動切換開關、不斷電系統或其他符合實際提升韌性備援需求之電源系統及安裝工程等電力設備						
一							
二							
				小計			
貳	其他經本部核准之項目						
一							
二							
				小計			
				項次壹至貳合計(未稅)			
				營業稅			
				總計(含稅)			

#### 項次四

告警防護措施：船舶靠近海纜警戒區域之預警系統等  
相關設施，以及其他經本部核准之項目

# 目錄

壹、計畫依據

貳、現況與計畫概述

參、計畫目的

肆、計畫內容

伍、申請補助金額

陸、計畫期程

柒、預期效益及後續維運規劃

附圖一、設備配置示意圖

附圖二、建置工程平面、立面及立體示意圖

附表一、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本

預算表

壹、計畫依據（請說明提升本海纜登陸站韌性建設依據）

貳、現況與計畫概述（請簡要說明目前此海纜登陸站之運作概況

以及設備現況，並檢附設備配置示意圖或平面圖及其相片，如

附圖一與其他佐證資料，並說明本次提升韌性之計畫架構）

一、運作概況

（說明內容至少應包含本登陸站是否有其他海纜業者共站使用、登陸站內現有之海纜系統、頻寬容量與訊務量等資訊，並可說明未來預計增設之海纜系統、提升之頻寬容量等規劃）

二、設備現況

三、計畫概述

參、計畫目的（請說明此計畫之目的與建置需求）

肆、計畫內容：

一、建置規劃：

※請依補助作業要點項次四「告警防護措施：船舶靠近海纜警戒區域之預警系統等相關設施，以及其他經本部核准之項目」，說明建置規劃內容，且應與項次四第伍部分（申請補助金額）與第陸部分（計畫期程）所載明之內容相符。

二、施工方式（附建置工程平面、立面及立體示意圖，如附圖

二）：

三、運作說明：

四、設備規格：（廠牌型號、性能、符合特定規格、標準）

## 伍、申請補助金額

單位：元

項次	項目名稱	細項	預算金額 (未稅)	擬申請補助 金額	備註
一	告警防護措施： 船舶靠近海纜警 戒區域之預警系 統等相關設施				
二	其他經本部核准 之項目				
小計（未稅）					
營業稅					
總計（含稅）					

## 陸、計畫期程（以下為甘特圖示範例）

項次	工作項目	各工作所需日曆天	工期（預計 <u>50</u> 日） D：計畫起始日				
			D+10日	D+20日	D+30日	D+40日	D+50日
1	告警防護措施：船舶靠近海纜警戒區域之預警系統等相關設施	30	■				
2	其他經本部核准之項目	10				■	
3	完工驗收	3					■
4	核銷	7					■

## 柒、預期效益及後續維運規劃

一、預期成果與效益：（請詳細說明此計畫完成後產生之效益）

二、後續維運規劃：（請至少說明建置完工後未來四年或使用年限之維運規劃）

附圖一、設備配置示意圖



附圖二、建置工程平面、立面及立體示意圖



建置工程平面、立面及立體示意圖

附表一、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

項次	工作內容	單位	單價(元)	數量	金額(元)	擬申請補助金額	備註
壹	告警防護措施：船舶靠近海纜警戒區域之預警系統等相關設施						
一							
二							
				小計			
貳	其他經本部核准之項目						
一							
二							
				小計			
				項次壹至貳合計(未稅)			
				營業稅			
				總計(含稅)			

### 項次五

加速海纜修復：低於「平均國際/國內海纜修復時間」  
修復海纜之工程、偵測斷纜點系統等相關設施，以及  
其他經本部核准之項目

# 目錄

壹、計畫依據

貳、現況與計畫概述

參、計畫目的

肆、計畫內容

伍、申請補助金額

陸、計畫期程

柒、預期效益及後續維運規劃

附圖一、設備配置示意圖

附圖二、建置工程平面、立面及立體示意圖

附表一、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本  
預算表

壹、計畫依據（請說明提升本海纜登陸站韌性建設依據）

貳、現況與計畫概述（請簡要說明目前此海纜登陸站之運作概況

以及設備現況，並檢附設備配置示意圖或平面圖及其相片，如

附圖一與其他佐證資料，並說明本次提升韌性之計畫架構）

一、運作概況

（說明內容至少應包含本登陸站是否有其他海纜業者共站使用、登陸站內現有之海纜系統、頻寬容量與訊務量等資訊，並可說明未來預計增設之海纜系統、提升之頻寬容量等規劃）

二、設備現況

三、計畫概述

參、計畫目的（請說明此計畫之目的與建置需求）

肆、計畫內容：

一、建置規劃：

※請依補助作業要點項次五「加速海纜修復：低於『平均國際/國內海纜修復時間』修復海纜之工程、偵測斷纜點系統等相關設施，以及其他經本部核准之項目」，說明建置規劃內容，且應與項次五第五部分（申請補助金額）與第陸部分（計畫期程）所載明之內容相符。

二、施工方式（附建置工程平面、立面及立體示意圖，如附圖

二）：

三、運作說明：

四、設備規格：（廠牌型號、性能、符合特定規格、標準）

## 伍、申請補助金額

單位：元

項次	項目名稱	細項	預算金額 (未稅)	擬申請補助 金額	備註
一	加速海纜修復： 低於「平均國際/ 國內海纜修復時 間」修復海纜之 工程、偵測斷纜 點系統等相關設 施				
二	其他經本部核准 之項目				
	小計（未稅）				
	營業稅				
	總計（含稅）				

## 陸、計畫期程（以下為甘特圖示範例）

項次	工作項目	各工作所需日曆天	工期（預計 <u>50</u> 日） D：計畫起始日				
			D+10日	D+20日	D+30日	D+40日	D+50日
1	加速海纜修復：低於「平均國際/國內海纜修復時間」修復海纜之工程、偵測斷纜點系統等相關設施	30	■				
2	其他經本部核准之項目	10				■	
3	完工驗收	3					■
4	核銷	7					■

## 柒、預期效益及後續維運規劃

一、預期成果與效益：（請詳細說明此計畫完成後產生之效益）

二、後續維運規劃：（請至少說明建置完工後未來四年或使用年限之維運規劃）

附圖一、設備配置示意圖



附圖二、建置工程平面、立面及立體示意圖



建置工程平面、立面及立體示意圖

附表一、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

項次	工作內容	單位	單價(元)	數量	金額(元)	擬申請補助金額	備註
壹	加速海纜修復：低於「平均國際/國內海纜修復時間」修復海纜之工程、偵測斷纜點系統等相關設施						
一							
二							
				小計			
貳	其他經本部核准之項目						
一							
二							
				小計			
				項次壹至貳合計(未稅)			
				營業稅			
				總計(含稅)			

### 項次六

通訊備援系統：備援衛星通訊系統、備援離島微波鏈路建設等相關設施，以及其他經本部核准之項目

# 目錄

壹、計畫依據

貳、現況與計畫概述

參、計畫目的

肆、計畫內容

伍、申請補助金額

陸、計畫期程

柒、預期效益及後續維運規劃

附圖一、設備配置示意圖

附圖二、建置工程平面、立面及立體示意圖

附表一、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本

預算表

壹、計畫依據（請說明提升本海纜登陸站韌性建設依據）

貳、現況與計畫概述（請簡要說明目前此海纜登陸站之運作概況

以及設備現況，並檢附設備配置示意圖或平面圖及其相片，如

附圖一與其他佐證資料，並說明本次提升韌性之計畫架構）

一、運作概況

（說明內容至少應包含本登陸站是否有其他海纜業者共站使用、登陸站內現有之海纜系統、頻寬容量與訊務量等資訊，並可說明未來預計增設之海纜系統、提升之頻寬容量等規劃）

二、設備現況

三、計畫概述

參、計畫目的（請說明此計畫之目的與建置需求）

肆、計畫內容：

一、建置規劃：

※請依補助作業要點項次六「通訊備援系統：備援衛星通訊系統、備援離島微波鏈路建設等相關設施，以及其他經本部核准之項目」，說明建置規劃內容，且應與項次六第五部分（申請補助金額）與第六部分（計畫期程）所載明之內容相符。

二、施工方式（附建置工程平面、立面及立體示意圖，如附圖

二）：

三、運作說明：

四、設備規格：（廠牌型號、性能、符合特定規格、標準）

## 伍、申請補助金額

單位：元

項次	項目名稱	細項	預算金額 (未稅)	擬申請補助 金額	備註
一	通訊備援系統： 備援衛星通訊系 統、備援離島微 波鏈路建設等相 關設施				
二	其他經本部核准 之項目				
	小計（未稅）				
	營業稅				
	總計（含稅）				

## 陸、計畫期程（以下為甘特圖示範例）

項次	工作項目	各工作所需日曆天	工期（預計 <u>50</u> 日） D：計畫起始日				
			D+10日	D+20日	D+30日	D+40日	D+50日
1	通訊備援系統：備援衛星通訊系統、備援離島微波鏈路建設等相關設施	30	■				
2	其他經本部核准之項目	10				■	
3	完工驗收	3					■
4	核銷	7					■

## 柒、預期效益及後續維運規劃

一、預期成果與效益：（請詳細說明此計畫完成後產生之效益）

二、後續維運規劃：（請至少說明建置完工後未來四年或使用年限之維運規劃）

附圖一、設備配置示意圖



附圖二、建置工程平面、立面及立體示意圖



建置工程平面、立面及立體示意圖

附表一、依建置預算項目名稱展開各項目之細項目及成本預算表

項次	工作內容	單位	單價(元)	數量	金額(元)	擬申請補助金額	備註
壹	通訊備援系統：備援衛星通訊系統、備援離島微波鏈路建設等相關設施						
一							
二							
小計							
貳	其他經本部核准之項目						
一							
二							
小計							
項次壹至貳合計(未稅)							
營業稅							
總計(含稅)							



數位發展部  
○○○股份有限公司  
【提升海纜韌性建設計畫補助案】審查項目及評分表

審查委員編號：○

日期：○○○年○月○日

項目	說明（審查標準）	配分	1	2	3
			海纜系統及傳輸網路之設備及工程：交換設備、電纜、中繼放大器、光纜、光纖終端設備、傳輸終端設備等提升韌性之備援或傳輸設備及工程，以及其他經主管機關核准之相關項目	海纜登陸站建築主體設備及工程：提升韌性之牆面、管道、接地網及相關設施，含耐風程度達十五級以上、耐震、防電磁攻擊、實體攻擊（防火等級、無人機偵測或反制設備等）、消防安全等之加固、汰換或重建，以及其他經主管機關核准之相關項目	電力工程及設備：提升韌性之柴油發電機、汽油發電機、風力發電機、儲油槽、太陽能板、蓄電池、充放電控制設備、雙迴路電力纜線工程、電源系統及電源自動切換開關、不斷電系統或其他符合實際提升韌性備援需求之電源系統及安裝工程等電力設備，以及其他經主管機關核准之相關項目
核心內容	補助案名稱、依據切合機關或民眾需求程度。	40			
策劃執行	補助案現況與計畫概述、規劃、期程合理性。	30			
預期效益	補助案可提升之海纜韌性。	20			
補助金額	補助案預算表編列合理性。	10			
總分		100			
註1：各補助案總分為100分，受評補助之計畫經出席評選委員之平均評分數達70分(含)以上者，得列為同意受補助計畫。 註2：受評補助之計畫得分加總低於70分者不予補助，謹請委員於下方空白處說明原因。					

委員簽名

數位發展部  
○○○股份有限公司  
【提升海纜韌性建設計畫補助案】審查項目及評分表

審查委員編號：○

日期：○○○年○月○日

項目	說明（審查標準）	配分	4	5	6
			告警防護措施：船舶靠近海纜警戒區域之預警系統等相關設施，以及其他經主管機關核准之相關項目	加速海纜修復：低於「平均國際/國內海纜修復時間」修復海纜之工程、偵測斷纜點系統等相關設施，以及其他經主管機關核准之相關項目 【優先補助項目】	通訊備援系統：備援衛星通訊系統、備援離島微波鏈路建設等相關設施，以及其他經主管機關核准之相關項目 【優先補助項目】
核心內容	補助案名稱、依據切合機關或民眾需求程度。	40			
策劃執行	補助案現況與計畫概述、規劃、期程合理性。	30			
預期效益	補助案可提升之海纜韌性。	20			
補助金額	補助案預算表編列合理性。	10			
總分		100			
註1：各補助案總分為100分，受評補助之計畫經出席評選委員之平均評分數達70分(含)以上者，得列為同意受補助計畫。 註2：受評補助之計畫得分加總低於70分者不予補助，謹請委員於下方空白處說明原因。					

委員簽名

## 申請○○○年度「提升海纜韌性建設」補助清冊及財產目錄

計畫名稱：

申請人：○○○股份有限公司

本部核准文號（核定補助金額上限文號）：

項次	項目	細項	廠牌	型號（若無則免填）	廠牌國籍	單位	數量	安裝/施工機房	設備編號	屬性	備註
一	海纜系統及傳輸網路之設備及工程：交換設備、電纜、中繼放大器、光纜、光纖終端設備、傳輸終端設備等提升韌性之備援或傳輸設備及工程									<input type="checkbox"/> 硬體 <input type="checkbox"/> 軟體	範例
二	其他經本部核准之項目										

註：並檢附excel電子檔，檔名為「○○○股份有限公司\_申請○○○年度提升海纜韌性建設補助清冊及財產目錄」

承辦人章：

公司及代表人章：  
(大小章)

申請人發文日期及字號：

申請○○○年度「提升海纜韌性建設」補助清冊及財產目錄

計畫名稱：

申請人：○○○股份有限公司

本部核准文號（核定補助金額上限文號）：

項次	項目	細項	廠牌	型號（若無則免填）	廠牌國籍	單位	數量	安裝/施工機房	設備編號	屬性
一	海纜登陸站建築主體設備及工程：提升韌性之牆面、管道、接地網及相關設施，含耐風程度達十五級以上、耐震、防電磁攻擊、實體攻擊（防火等級、無人機偵測或反制設備等）、消防安全等之加固、汰換或重建									<input type="checkbox"/> 硬體 <input type="checkbox"/> 軟體
二	其他經本部核准之項目									

註：並檢附excel電子檔，檔名為「○○○股份有限公司\_申請○○○年度提升海纜韌性建設補助清冊及財產目錄」

承辦人章：

公司及代表人章：  
(大小章)

申請人發文日期及字號：

申請○○○年度「提升海纜韌性建設」補助清冊及財產目錄

計畫名稱：

申請人：○○○股份有限公司

本部核准文號（核定補助金額上限文號）：

項次	項目	細項	廠牌	型號（若無則免填）	廠牌國籍	單位	數量	安裝/施工機房	設備編號	屬性
一	電力工程及設備：提升韌性之柴油發電機、汽油發電機、風力發電機、儲油槽、太陽能板、蓄電池、充放電控制設備、雙迴路電力纜線工程、電源系統及電源自動切換開關、不斷電系統或其他符合實際提升韌性備援需求之電源系統及安裝工程等電力設備									<input type="checkbox"/> 硬體 <input type="checkbox"/> 軟體
二	其他經本部核准之項目									

註：並檢附excel電子檔，檔名為「○○○股份有限公司\_申請○○○年度提升海纜韌性建設補助清冊及財產目錄」

承辦人章：

公司及代表人章：  
(大小章)

申請人發文日期及字號：

申請○○○年度「提升海纜韌性建設」補助清冊及財產目錄

計畫名稱：

申請人：○○○股份有限公司

本部核准文號（核定補助金額上限文號）：

項次	項目	細項	廠牌	型號（若無則免填）	廠牌國籍	單位	數量	安裝/施工機房	設備編號	屬性
一	告警防護措施：船舶靠近海纜警戒區域之預警系統等相關設施									<input type="checkbox"/> 硬體 <input type="checkbox"/> 軟體
二	其他經本部核准之項目									

註：並檢附excel電子檔，檔名為「○○○股份有限公司\_申請○○○年度提升海纜韌性建設補助清冊及財產目錄」

承辦人章：

公司及代表人章：  
(大小章)

申請人發文日期及字號：

申請○○○年度「提升海纜韌性建設」補助清冊及財產目錄

計畫名稱：

申請人：○○○股份有限公司

本部核准文號（核定補助金額上限文號）：

項次	項目	細項	廠牌	型號（若無則免填）	廠牌國籍	單位	數量	安裝/施工機房	設備編號	屬性
一	加速海纜修復：低於「平均國際/國內海纜修復時間」修復海纜之工程、偵測斷纜點系統等相關設施									<input type="checkbox"/> 硬體 <input type="checkbox"/> 軟體
二	其他經本部核准之項目									

註：並檢附excel電子檔，檔名為「○○○股份有限公司\_申請○○○年度提升海纜韌性建設補助清冊及財產目錄」

承辦人章：

公司及代表人章：  
(大小章)

申請人發文日期及字號：

申請○○○年度「提升海纜韌性建設」補助清冊及財產目錄

計畫名稱：

申請人：○○○股份有限公司

本部核准文號（核定補助金額上限文號）：

項次	項目	細項	廠牌	型號（若無則免填）	廠牌國籍	單位	數量	安裝/施工機房	設備編號	屬性
一	通訊備援系統：備援衛星通訊系統、備援離島微波鏈路建設等相關設施									<input type="checkbox"/> 硬體 <input type="checkbox"/> 軟體
二	其他經本部核准之項目									

註：並檢附excel電子檔，檔名為「○○○股份有限公司\_申請○○○年度提升海纜韌性建設補助清冊及財產目錄」

承辦人章：

公司及代表人章：  
(大小章)

申請人發文日期及字號：

# 【提升海纜韌性建設計畫補助案】

## 建置完成成果報告

申請○○○年度補助

計畫名稱：

申請人：

海纜系統登陸站地址：

中華民國○○○年○○月○○日

### 項次一

海纜系統及傳輸網路之設備及工程：交換設備、電纜、中繼放大器、光纜、光纖終端設備、傳輸終端設備等提升韌性之備援或傳輸設備及工程，以及其他經本部核准之項目

# 目錄

壹、基本資料

貳、建置成果

參、建置工程、設備完工照片

肆、網路審驗合格證明

## 壹、基本資料

一、公司名稱：

二、計畫名稱：

三、主管機關核准文號：

四、申請人發文日期及字號：

五、所申請補助之網路建設計畫經目的事業主管機關核准之

「網路設置計畫」核准文號及日期：

貳、建置成果（請說明建設完成各項補助成果所產生之效益）

參、建置工程、設備完工照片（請依建置項目依序排列呈現）

肆、網路審驗合格證明（涉網路審驗項目應檢附經目的事業主管機關核准之證明文件影本）

## 項次二

海纜登陸站建築主體設備及工程：提升韌性之牆面、管道、接地網及相關設施，含耐風程度達十五級以上、耐震、防電磁攻擊、實體攻擊（防火等級、無人機偵測或反制設備等）、消防安全等之加固、汰換或重建，以及其他經本部核准之項目

# 目錄

壹、基本資料

貳、建置成果

參、建置工程、設備完工照片

肆、符合消防相關規定之文件

## 壹、基本資料

一、公司名稱：

二、計畫名稱：

三、主管機關核准文號：

四、申請人發文日期及字號：

貳、建置成果（請說明建設完成各項補助成果所產生之效益）

參、建置工程、設備完工照片（請依建置項目依序排列呈現）

肆、符合消防相關規定之文件（涉消防安全等設備應檢附）

### 項次三

電力工程及設備：提升韌性之柴油發電機、汽油發電機、風力發電機、儲油槽、太陽能板、蓄電池、充放電控制設備、雙迴路電力纜線工程、電源系統及電源自動切換開關、不斷電系統或其他符合實際提升韌性備援需求之電源系統及安裝工程等電力設備，以及其他經本部核准之項目

# 目錄

壹、基本資料

貳、建置成果

參、建置工程、設備完工照片

肆、網路審驗合格證明

## 壹、基本資料

一、公司名稱：

二、計畫名稱：

三、主管機關核准文號：

四、申請人發文日期及字號：

貳、建置成果（請說明建設完成各項補助成果所產生之效益）

參、建置工程、設備完工照片（請依建置項目依序排列呈現）

肆、網路審驗合格證明（涉網路審驗項目應檢附經目的事業主管機關核准之證明文件影本）

#### 項次四

告警防護措施：船舶靠近海纜警戒區域之預警系統等  
相關設施，以及其他經本部核准之項目

# 目錄

壹、基本資料

貳、建置成果

參、建置工程、設備完工照片

## 壹、基本資料

一、公司名稱：

二、計畫名稱：

三、主管機關核准文號：

四、申請人發文日期及字號：

貳、建置成果（請說明建設完成各項補助成果所產生之效益）

參、建置工程、設備完工照片（請依建置項目依序排列呈現）

### 項次五

加速海纜修復：低於「平均國際/國內海纜修復時間」  
修復海纜之工程、偵測斷纜點系統等相關設施，以及  
其他經本部核准之項目

# 目錄

壹、基本資料

貳、建置成果

參、建置工程、設備完工照片

肆、修復時間

## 壹、基本資料

一、公司名稱：

二、計畫名稱：

三、主管機關核准文號：

四、申請人發文日期及字號：

貳、建置成果（請說明建設完成各項補助成果所產生之效益）

參、建置工程、設備完工照片（請依建置項目依序排列呈現）

肆、修復時間（請提供向本部國家通訊暨網際安全中心（NCCSC）通報之完成修復時間）

### 項次六

通訊備援系統：備援衛星通訊系統、備援離島微波鏈路建設等相關設施，以及其他經本部核准之項目

# 目錄

壹、基本資料

貳、建置成果

參、建置工程、設備完工照片

肆、網路審驗合格證明

## 壹、基本資料

- 一、公司名稱：
- 二、計畫名稱：
- 三、主管機關核准文號：
- 四、申請人發文日期及字號：
- 五、所申請補助之網路建設計畫經目的事業主管機關核准之「網路設置計畫」核准文號及日期：

貳、建置成果（請說明建設完成各項補助成果所產生之效益）

參、建置工程、設備完工照片（請依建置項目依序排列呈現）

肆、網路審驗合格證明（涉網路審驗項目應檢附經目的事業主管機關核准之證明文件，如電臺執照、審驗合格函或型式認證合格文件等影本）

## 數位發展部

## 【提升海纜韌性建設計畫補助案】自評檢核表（項次一）

申請人					
計畫名稱					
主管機關核定補助文號					
核定補助金額		新臺幣○○○萬○○○○元整（填寫範例：368萬2,000元整）			
申請補助額度		新臺幣○○○萬○○○○元整			
實際建置經費		新臺幣○○○萬○○○○元整（詳完工支出明細表）			
補助金額比例符合第八點第七款規定		<input type="checkbox"/> 是			
申請人發文日期及字號		日期		字號	
補助項目		海纜系統及傳輸網路之設備及工程：交換設備、電纜、中繼放大器、光纜、光纖終端設備、傳輸終端設備等提升韌性之備援或傳輸設備及工程，以及其他經本部核准之項目			
項目	檢查內容	自評結果		查核結果 (申請人請勿填寫)	備註
一		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	(如有現場未能達成項目，由業者填寫補正紀錄表)
二		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
三	其他經本部核准之項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
查核結果 (申請人請勿填寫)		<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過		查核日期 (申請人請勿填寫)	
備註					

自評人簽名：

自評日期：

申請人及代表人章：

查核人員簽名

## 數位發展部

## 【提升海纜韌性建設計畫補助案】自評檢核表（項次二）

申請人				
計畫名稱				
主管機關核定補助文號				
核定補助金額		新臺幣○○○萬○○○○元整（填寫範例：368萬2,000元整）		
申請補助額度		新臺幣○○○萬○○○○元整		
實際建置經費		新臺幣○○○萬○○○○元整（詳完工支出明細表）		
補助金額比例符合第八點第七款規定		<input type="checkbox"/> 是		
申請人發文日期及字號		日期		字號
補助項目		海纜登陸站建築主體設備及工程：提升韌性之牆面、管道、接地網及相關設施，含耐風程度達十五級以上、耐震、防電磁攻擊、實體攻擊（防火等級、無人機偵測或反制設備等）、消防安全等之加固、汰換或重建，以及其他經本部核准之項目		
項目	檢查內容	自評結果	查核結果 (申請人請勿填寫)	備註
一		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	(如有現場未能達成項目，由業者填寫補正紀錄表)
二		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
三	其他經本部核准之項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
查核結果 (申請人請勿填寫)		<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	查核日期 (申請人請勿填寫)	
備註				

自評人簽名：

自評日期：

申請人及代表人章：

查核人員簽名

**數位發展部**  
**【提升海纜韌性建設計畫補助案】自評檢核表（項次三）**

申請人				
計畫名稱				
主管機關核定補助文號				
核定補助金額		新臺幣○○○萬○○○○元整（填寫範例：368萬2,000元整）		
申請補助額度		新臺幣○○○萬○○○○元整		
實際建置經費		新臺幣○○○萬○○○○元整（詳完工支出明細表）		
補助金額比例符合第八點第七款規定		<input type="checkbox"/> 是		
申請人發文日期及字號		日期		字號
補助項目		電力工程及設備：提升韌性之柴油發電機、汽油發電機、風力發電機、儲油槽、太陽能板、蓄電池、充放電控制設備、雙迴路電力纜線工程、電源系統及電源自動切換開關、不斷電系統或其他符合實際提升韌性備援需求之電源系統及安裝工程等電力設備，以及其他經本部核准之項目		
項目	檢查內容	自評結果	查核結果 (申請人請勿填寫)	備註
一		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	(如有現場未能達成項目，由業者填寫補正紀錄表)
二		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
三	其他經本部核准之項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
查核結果 (申請人請勿填寫)		<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過		查核日期 (申請人請勿填寫)
備註				

自評人簽名：

自評日期：

申請人及代表人章：

查核人員簽名

**數位發展部**  
**【提升海纜韌性建設計畫補助案】自評檢核表（項次四）**

申請人			
計畫名稱			
主管機關核定補助文號			
核定補助金額		新臺幣○○○萬○○○○元整（填寫範例：368萬2,000元整）	
申請補助額度		新臺幣○○○萬○○○○元整	
實際建置經費		新臺幣○○○萬○○○○元整（詳完工支出明細表）	
補助金額比例符合第八點第七款規定		<input type="checkbox"/> 是	
申請人發文日期及字號		日期	字號
補助項目		告警防護措施：船舶靠近海纜警戒區域之預警系統等相關設施，以及其他經本部核准之項目	
項目	檢查內容	自評結果	查核結果 (申請人請勿填寫)
一		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清
二		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清
三		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清
四	其他經本部核准之項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清
查核結果 (申請人請勿填寫)		<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	查核日期 (申請人請勿填寫)
備註			

自評人簽名：

自評日期：

申請人及代表人章：

查核人員簽名

**數位發展部**  
**【提升海纜韌性建設計畫補助案】自評檢核表（項次五）**

申請人				
計畫名稱				
主管機關核定補助文號				
核定補助金額		新臺幣○○○萬○○○○元整（填寫範例：368萬2,000元整）		
申請補助額度		新臺幣○○○萬○○○○元整		
實際建置經費		新臺幣○○○萬○○○○元整（詳完工支出明細表）		
補助金額比例符合第八點第七款規定		<input type="checkbox"/> 是		
申請人發文日期及字號		日期		字號
補助項目		加速海纜修復：低於「平均國際/國內海纜修復時間」修復海纜之工程、偵測斷纜點系統等相關設施，以及其他經本部核准之項目		
項目	檢查內容	自評結果	查核結果 (申請人請勿填寫)	備註
一		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	(如有現場未能達成項目，由業者填寫補正紀錄表)
二		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
三		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
四	其他經本部核准之項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清	
查核結果 (申請人請勿填寫)		<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	查核日期 (申請人請勿填寫)	
備註				

自評人簽名：

自評日期：

申請人及代表人章：

查核人員簽名

**數位發展部**  
**【提升海纜韌性建設計畫補助案】自評檢核表（項次六）**

申請人			
計畫名稱			
主管機關核定補助文號			
核定補助金額		新臺幣○○○萬○○○○元整（填寫範例：368萬2,000元整）	
申請補助額度		新臺幣○○○萬○○○○元整	
實際建置經費		新臺幣○○○萬○○○○元整（詳完工支出明細表）	
補助金額比例符合第八點第七款規定		<input type="checkbox"/> 是	
申請人發文日期及字號		日期	字號
補助項目		通訊備援系統：備援衛星通訊系統、備援離島微波鏈路建設等相關設施，以及其他經本部核准之項目	
項目	檢查內容	自評結果	查核結果 (申請人請勿填寫)
一		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清
二		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清
三		<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清
四	其他經本部核准之項目	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 佐證資料詳：___	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 待澄清
查核結果 (申請人請勿填寫)		<input type="checkbox"/> 通過 <input type="checkbox"/> 不通過	查核日期 (申請人請勿填寫)
備註			

自評人簽名：

自評日期：

申請人及代表人章：

查核人員簽名



**數位發展部**  
**【提升海纜韌性建設計畫補助案】查核補正紀錄表**

主 管 機 關 核 定 文 號	
補 正 日 期	
補正說明	
待澄清項目一：	
申請人補正說明：	
申請人代表簽名：	查核人員簽名：
備 註	

### 【提升海纜韌性建設計畫補助案】完工支出明細表（項次一）

計畫名稱：  
 申請人：○○○股份有限公司  
 本部核准文號：

單位：元

收入			支出										
項次	項目	金額	項次	項目	細項	廠牌 (若無則免填)	型號 (若無則免填)	單位	數量 A	單價 B	金額 A*B	小計(未稅)	對應發票號碼
一	補助款		一	海纜系統及傳輸網路之設備及工程：交換設備、電纜、中繼放大器、光纜、光纖終端設備、傳輸終端設備等提升韌性之備援或傳輸設備及工程									
二	自籌款		二	其他經本部核准之項目									
總計			項次一至二合計(未稅)										
			營業稅										
			總計(含稅)										

※ 請填寫實際收入與支出金額。

承辦人章：

公司及代表人章（大小章）：

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

**【提升海纜韌性建設計畫補助案】完工支出明細表（項次二）**

計畫名稱：  
 申請人：○○○股份有限公司  
 本部核准文號：

收入			支出										
項次	項目	金額	項次	項目	細項	廠牌 (若無則免填)	型號 (若無則免填)	單位	數量 A	單價 B	金額 A*B	小計(未稅)	對應發票號碼
一	補助款		一	海纜登陸站建築主體設備及工程：提升韌性之牆面、管道、接地網及相關設施，含耐風程度達十五級以上、耐震、防電磁攻擊、實體攻擊（防火等級、無人機偵測或反制設備等）、消防安全等之加固、汰換或重建									
二	自籌款		二	其他經本部核准之項目									
總計			項次一至二合計(未稅)										
			營業稅										
			總計(含稅)										

※ 請填寫實際收入與支出金額。

承辦人章：  
 財會單位主管核章：  
 申請人發文日期及字號：

公司及代表人章（大小章）：

**【提升海纜韌性建設計畫補助案】完工支出明細表（項次三）**

計畫名稱：  
 申請人：○○○股份有限公司  
 本部核准文號：

收入			支出										
項次	項目	金額	項次	項目	細項	廠牌 (若無則免填)	型號 (若無則免填)	單位	數量 A	單價 B	金額 A*B	小計(未稅)	對應發票號碼
一	補助款		一	電力工程及設備：提升韌性之柴油發電機、汽油發電機、風力發電機、儲油槽、太陽能板、蓄電池、充放電控制設備、雙迴路電力纜線工程、電源系統及電源自動切換開關、不斷電系統或其他符合實際提升韌性備援需求之電源系統及安裝工程等電力設備									
二	自籌款		二	其他經本部核准之項目									
總計			項次一至二合計(未稅)										
			營業稅										
			總計(含稅)										

※ 請填寫實際收入與支出金額。

承辦人章：  
 財會單位主管核章：  
 申請人發文日期及字號：

公司及代表人章（大小章）：

**【提升海纜韌性建設計畫補助案】完工支出明細表（項次四）**

計畫名稱：  
 申請人：○○○股份有限公司  
 本部核准文號：

單位：元

收入			支出										
項次	項目	金額	項次	項目	細項	廠牌 (若無則免填)	型號 (若無則免填)	單位	數量 A	單價 B	金額 A*B	小計(未稅)	對應發票號碼
一	補助款		一	告警防護措施：船舶靠近海纜警戒區域之預警系統等相關設施									
二	自籌款		二	其他經本部核准之項目									
總計			項次一至二合計(未稅)										
			營業稅										
			總計(含稅)										

※ 請填寫實際收入與支出金額。

承辦人章：

公司及代表人章（大小章）：

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

**【提升海纜韌性建設計畫補助案】完工支出明細表（項次五）**

計畫名稱：  
 申請人：○○○股份有限公司  
 本部核准文號：

單位：元

收入			支出										小計(未稅)	對應發票號碼
項次	項目	金額	項次	項目	細項	廠牌 (若無則免填)	型號 (若無則免填)	單位	數量 A	單價 B	金額 A*B			
一	補助款		一	加速海纜修復：低於「平均國際/國內海纜修復時間」修復海纜之工程、偵測斷纜點系統等相關設施										
二	自籌款		二	其他經本部核准之項目										
總計			項次一至二合計(未稅)											
			營業稅											
			總計(含稅)											

※ 請填寫實際收入與支出金額。

承辦人章：  
 財會單位主管核章：  
 申請人發文日期及字號：

公司及代表人章（大小章）：

**【提升海纜韌性建設計畫補助案】完工支出明細表（項次六）**

計畫名稱：  
 申請人：○○○股份有限公司  
 本部核准文號：

單位：元

收入			支出										小計(未稅)	對應發票號碼
項次	項目	金額	項次	項目	細項	廠牌 (若無則免填)	型號 (若無則免填)	單位	數量 A	單價 B	金額 A*B			
一	補助款		一	通訊備援系統：備援衛星通訊系統、備援離島微波鏈路建設等相關設施										
二	自籌款		二	其他經本部核准之項目										
總計			項次一至二合計(未稅)											
			營業稅											
			總計(含稅)											

※ 請填寫實際收入與支出金額。

承辦人章：  
 財會單位主管核章：  
 申請人發文日期及字號：

公司及代表人章（大小章）：

### 【提升海纜韌性建設計畫補助案】完工發票彙總表（項次一）

計畫名稱：

申請人：○○○股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

項次	項目	細項	買受人	發票日期	發票號碼	品名(請務必 與發票上的 品名一致)	單位	數量	單價	小計(未稅)	金額	營業稅	總計	發票序號	備註	供應商合約 編號 (或採購 單編號)	發票種類	供應商統編
一	海纜系統及傳輸 網路之設備及工 程：交換設備、 電纜、中繼放大 器、光纜、光纖 終端設備、傳輸 終端設備等提升 韌性之備援或傳 輸設備及工程																	
二	其他經本部核准 之項目																	
(表格長度請自行增減)																		
										合計								

※ 請妥善保存本表所填寫核報項目之原始憑證。

承辦人章：

公司及代表人章（大小章）：

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

發票黏貼處(浮貼)

### 【提升海纜韌性建設計畫補助案】完工發票彙總表（項次二）

計畫名稱：

申請人：○○○股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

項次	項目	細項	買受人	發票日期	發票號碼	品名(請務必與發票上的品名一致)	單位	數量	單價	小計(未稅)	金額	營業稅	總計	發票序號	備註	供應商合約編號 (或採購單編號)	發票種類	供應商統編
一	海纜登陸站建築主體設備及工程：提升韌性之牆面、管道、接地網及相關設施，含耐風程度達十五級以上、耐震、防電磁攻擊、實體攻擊（防火等級、無人機偵測或反制設備等）、消防安全等之加固、汰換或重建																	
二	其他經本部核准之項目																	
(表格長度請自行增減)																		
										合計								

※ 請妥善保存本表所填寫核報項目之原始憑證。

承辦人章：

公司及代表人章（大小章）：

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

發票黏貼處(浮貼)

**【提升海纜韌性建設計畫補助案】完工發票彙總表（項次三）**

計畫名稱：

申請人：○○○股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

項次	項目	細項	買受人	發票日期	發票號碼	品名(請務必與發票上的品名一致)	單位	數量	單價	小計(未稅)	金額	營業稅	總計	發票序號	備註	供應商合約編號(或採購單編號)	發票種類	供應商統編
一	電力工程及設備：提升韌性之柴油發電機、汽油發電機、風力發電機、儲油槽、太陽能板、蓄電池、充放電控制設備、雙迴路電力纜線工程、電源系統及電源自動切換開關、不斷電系統或其他符合實際提升韌性備援需求之電源系統及安裝工程等電力設備																	
二	其他經本部核准之項目																	
(表格長度請自行增減)										合計								

※ 請妥善保存本表所填寫核報項目之原始憑證。

承辦人章：

公司及代表人章（大小章）：

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

發票黏貼處(浮貼)

### 【提升海纜韌性建設計畫補助案】完工發票彙總表（項次四）

計畫名稱：

申請人：○○○股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

項次	項目	細項	買受人	發票日期	發票號碼	品名(請務必與發票上的品名一致)	單位	數量	單價	小計(未稅)	金額	營業稅	總計	發票序號	備註	供應商合約編號 (或採購單編號)	發票種類	供應商統編
一	告警防護措施： 船舶靠近海纜警戒區域之預警系統等相關設施																	
二	其他經本部核准之項目																	
(表格長度請自行增減)										合計								

※ 請妥善保存本表所填寫核報項目之原始憑證。

承辦人章：

公司及代表人章（大小章）：

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

發票黏貼處(浮貼)

### 【提升海纜韌性建設計畫補助案】完工發票彙總表（項次五）

計畫名稱：

申請人：○○○股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

項次	項目	細項	買受人	發票日期	發票號碼	品名(請務必 與發票上的 品名一致)	單位	數量	單價	小計(未稅)	金額	營業稅	總計	發票序號	備註	供應商合約 編號 (或採購 單編號)	發票種類	供應商統編
一	加速海纜修復： 低於「平均國際/ 國內海纜修復時 間」修復海纜之 工程、偵測斷纜 點系統等相關設 施																	
二	其他經本部核准 之項目																	
(表格長度請自行增減)																		
										合計								

※ 請妥善保存本表所填寫核報項目之原始憑證。

承辦人章：

公司及代表人章（大小章）：

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

發票黏貼處(浮貼)

### 【提升海纜韌性建設計畫補助案】完工發票彙總表（項次六）

計畫名稱：

申請人：○○○股份有限公司

本部核准文號：

單位：元

項次	項目	細項	買受人	發票日期	發票號碼	品名(請務必與發票上的品名一致)	單位	數量	單價	小計(未稅)	金額	營業稅	總計	發票序號	備註	供應商合約編號 (或採購單編號)	發票種類	供應商統編
一	通訊備援系統： 備援衛星通訊系統、備援離島微波鏈路建設等相關設施																	
二	其他經本部核准之項目																	
(表格長度請自行增減)										合計								

※ 請妥善保存本表所填寫核報項目之原始憑證，並且需與完工成果報告第肆章詳載之會計師簽證之完工收支資料內容一致。

承辦人章：

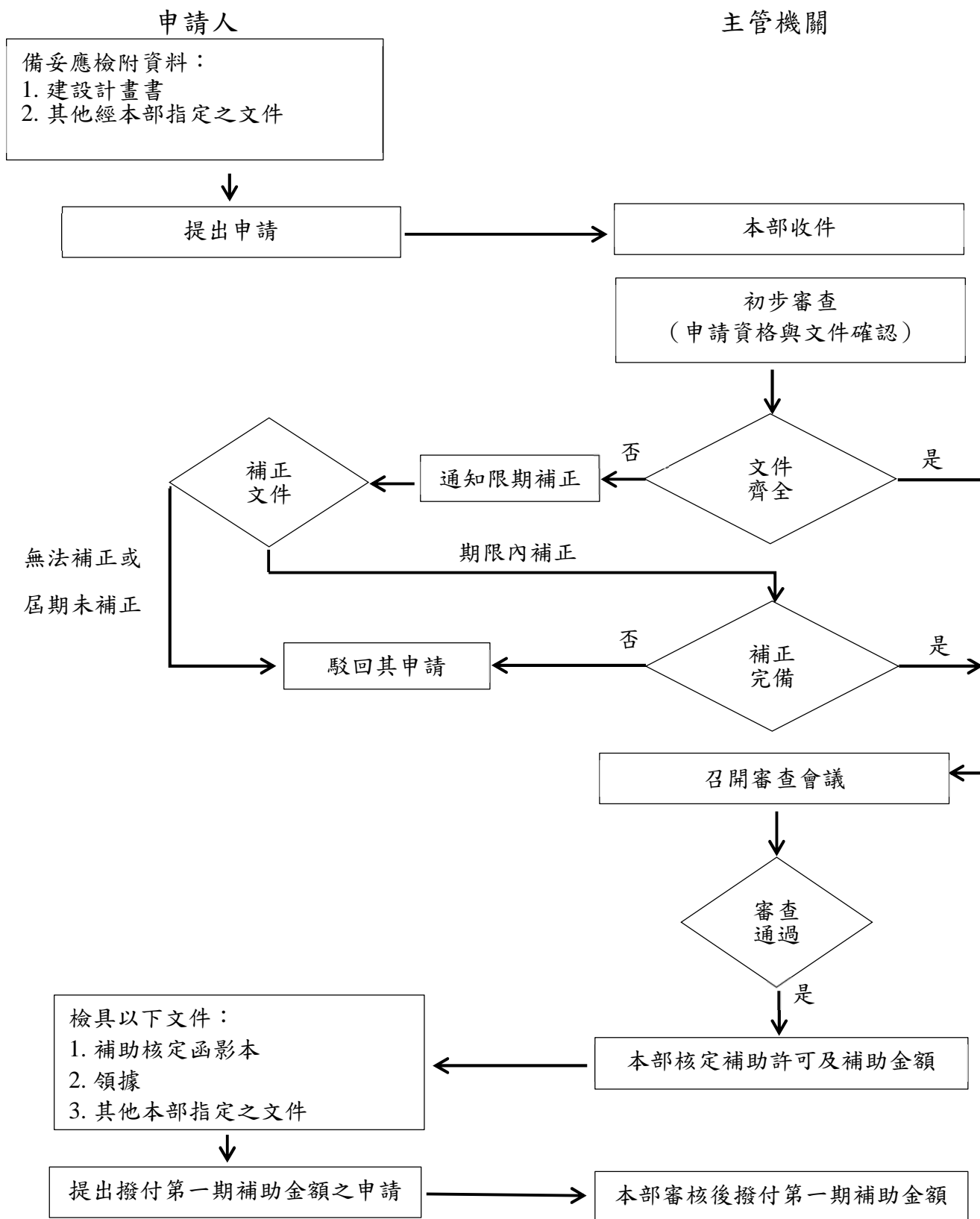
公司及代表人章（大小章）：

財會單位主管核章：

申請人發文日期及字號：

發票黏貼處(浮貼)

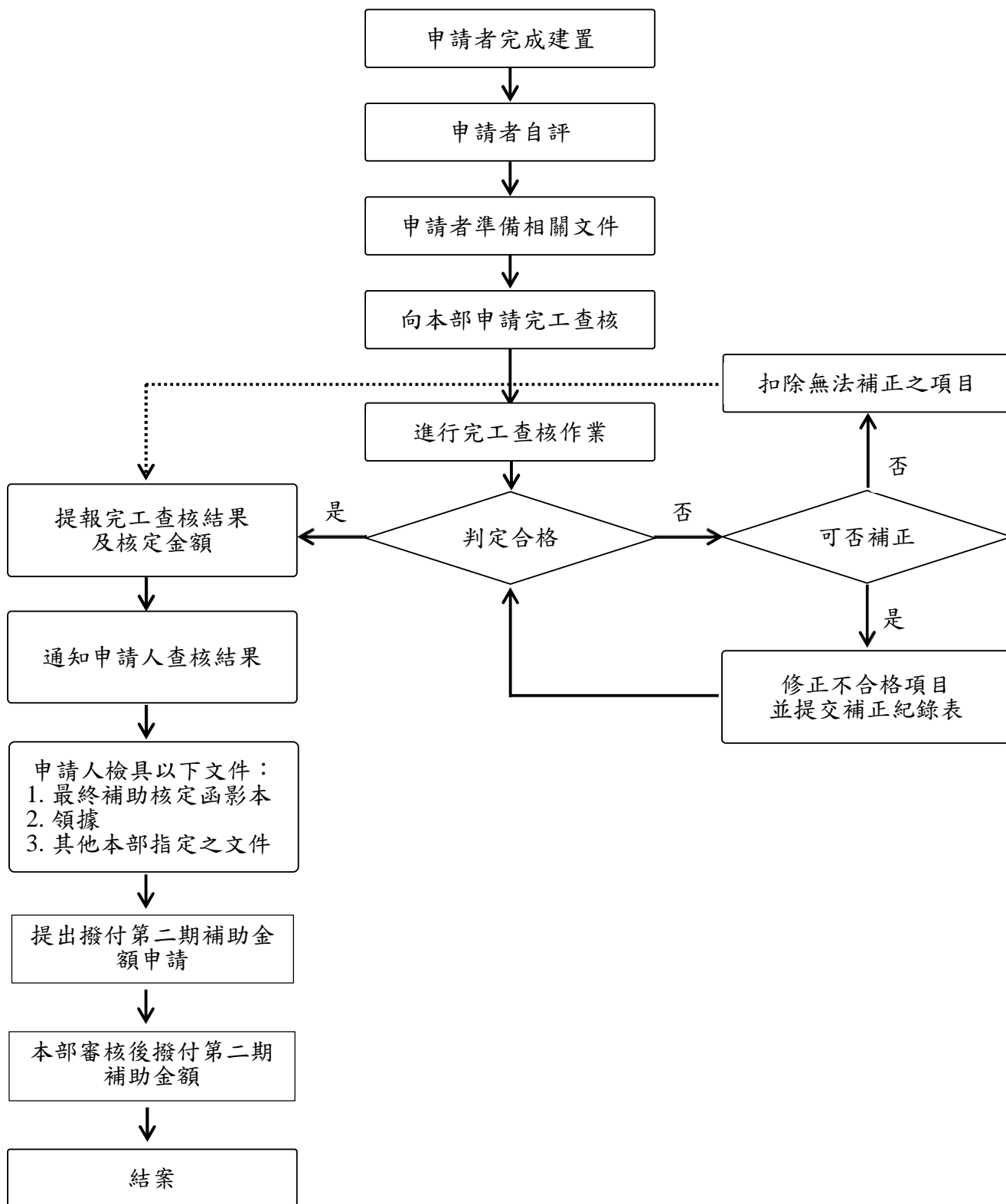
### 數位發展部 【海纜提升韌性建設補助案】申請與撥付第一期補助金額流 程示意圖



### 數位發展部

## 【海纜提升韌性建設補助案】完工查核與撥付第二期補助

### 金額流程示意圖



## 領 據

茲收到數位發展部撥付「○○○年度第○期提升海纜韌性建設」補助金額（核准文號：○○○○○）。

新臺幣 ○ 仟 ○ 佰 ○ 拾 ○ 萬 ○ 仟 ○ 佰 ○ 拾 ○ 元 整  
NT\$ ○○○○

此據

具領人：○○○股份有限公司

印 印

負責人（代表人）：○○○ 印

統一編號：

地址：

連絡電話：

聯絡人：

中 華 民 國 ○ ○ 年 ○ ○ 月 ○ ○ 日

※備註：款項請匯入本公司專戶

戶名：○○○股份有限公司

銀行：○○○○○○○○○○ 帳號：○○○○○○○○○○

※國庫署支票，支票號碼：